## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-010913

(43)Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.CI.

G03G 15/20

(21)Application number : 09-078517

(71)Applicant: XEROX CORP

(22)Date of filing:

28.03.1997 (72)Inven

(72)Inventor: GHEER BARRY J

RASCH KENNETH R

TRESS TAB A
GEYER RICHARD A

(30)Priority

Priority number : 96 625389

Priority date: 01.04.1996

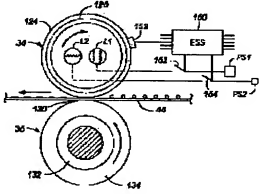
Priority country: US

# (54) FIXING DEVICE RECOVERY TIME SHORTENING METHOD AND FIXING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To control the low power of a fixing device so as to remarkably shorten the recovery time from the low power condition of the device or the energy saving mode condition.

SOLUTION: Maximum power is supplied to heating members L1, L2 of a fixing device to warm the fixing device from the build up temperature to a high fixing temperature, the supply of the maximum power is stopped, then the power is supplied to the heating members L1, L2 to control the temperature of the fixing device to a high fixing temperature. For the control, a primary power source PS1 is turned on and off, an idling period continuing during the period of the specified length during which the fixing device is controlled to the high fixing temperature is discriminated to align timing, the primary power source PS1 is turned off at the end of the idling period continuing during the length of the specified time, a secondary power source PS2 having the lower level than the primary power source PS1 is



immediately turned on, and when the temperature of the fixing device is still practically high, power in the energy saving mode level is immediately supplied to the heating members.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-10913

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 15/20

109

G 0 3 G 15/20

109

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出廢番号

特願平9-78517

(22)出願日

平成9年(1997)3月28日

(31) 優先権主張番号 625389

(32)優先日

1996年4月1日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 590000798

ゼロックス コーポレイション

XEROX CORPORATION

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14644

ロチェスター ゼロックス スクエア

(番地なし)

(72)発明者 パリー・ジェイ・ギア

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14580

ウエブスター ピーオーボックス 94

(74)代理人 弁理士 小堀 益 (外1名)

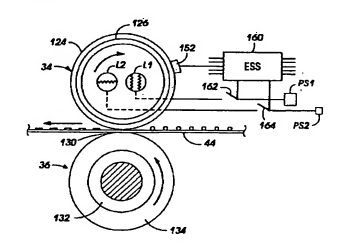
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 定着装置回復時間を短縮する方法及び定着装置

### (57)【要約】

【課題】 装置の低電力すなわちエネルギー節約モード 条件から回復時間を大幅に短縮するように、定着装置の 消費電力を制御すること。

【解決手段】 最大電力を定着装置の加熱部材に供給し て定着装置を立ち上がり温度から高い定着温度まで暖 め、最大電力の供給を停止し、次いで、電力を加熱部材 に供給して定着装置温度を高い定着温度に制御する。こ のために、一次電源をターンオン及びオフし、定着装置 が高い定着温度に制御される所定長の期間中継続するア イドリング期間を識別してタイミングを合わせ、所定の 時間長続くアイドリング期間の終わりに一次電源をター ンオフし、直ちに一次電源よりレベルが低い二次電源を ターンオンし、定着装置温度が依然実質的に高い定着温 度であるときにエネルギー節約モードレベルの電力を加 熱部材に直ちに供給する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 低いエネルギー節約モード温度から高い 定着温度に戻る定着装置回復時間を短縮する方法であっ て、

- (a)最大電力を定着装置の加熱部材に供給して定着装置を立ち上がり温度から高い定着温度まで暖め、
- (b) 定着装置温度を高い定着温度に制御するために、 最大電力の供給を停止し、次いで、電力を加熱部材に供 給するために一次電源をターンオン及びオフし、
- (c) 定着装置温度が高い定着温度に制御される所定長の期間中継続するアイドリング期間を識別してタイミングを合わせ、
- (d) 所定の時間長続くアイドリング期間の終わりに一次電源をターンオフし、直ちに二次電源をターンオンし、定着装置温度が依然実質的に高い定着温度であるときにエネルギー節約モードレベルの電力を加熱部材に直ちに供給して、これにより、低エネルギー節約モード温度の方向への定着装置温度の低下を遅延させ、
- (e) 最大電力を定着装置の加熱部材に必要に応じて或る時間だけ再供給し、加熱部材を、温度低下が遅延するためにその時に比較的高くなっている温度から高い定着温度に戻すように再加熱し、これにより、そのような比較的高い温度から高い定着温度への回復時間が好適に短縮されることを含む定着装置回復時間を短縮する方法。

【請求項2】 低いエネルギー節約モード温度から高い 定着温度に戻る短縮された回復期間を生じさせるための 定着装置であって。

- (a)トナー画像を加熱して複写シートの上に定着させるための加熱部材と、
- (b) 前記加熱部材の温度を感知するために前記加熱部 材に対して取り付けられた温度センサと、
- (c)前記加熱部材に加熱電力を供給するための一次電源と、
- (d) 前記加熱部材に第二の加熱電力を供給するための 二次電源であって、前記一次電源より低いレベルの電力 を供給する二次電源と、
- (e) 前記温度センサと前記一次電源と前記二次電源とに接続され、前記温度センサに応じて前記一次電源と前記二次電源とをターンオン及びオフするプログラム可能な制御装置であって、定着装置が前記一次電源をターンオフすることによりエネルギー節約モードに切り換えられたときには、直ちに且つ前記温度センサには応答することなく前記二次電源をターンオンして、直ちに追加の熱を前記加熱部材に供給し、これにより、前記加熱部材の温度が低いエネルギー節約モード温度レベルに低下するのを遅延させる制御装置とを含む定着装置。

【請求項3】 前記加熱部材が、パックアップ加熱ローラと共に定着ニップを形成し、前記一次電源に接続された一次加熱部材と前記二次電源に接続された二次加熱部材を含む定着装置ローラからなる請求項2に記載の定着

#### 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、概して電子静電写真式再生装置に関し、特に「電力或いはエネルギースター(power or energy star)」低電力すなわちエネルギー節約装置モード要求温度からの定着温度回復時間を短縮するための、そのような機械の装置及び定着装置制御方法に関する。

#### 【従来の技術】

【0002】典型的な電子静電写真式再生プロセス装置において、光導電性部材は、表面に感光性を与えるように実質的に一様な電位へ帯電される。光導電性部材の消費を重された部分は、照射領域において電荷を選択的に消散させるために、画像状に露光される。これは、光導電性部材の上に静電潜像を記録する。静電潜像が光導電性部材の上に記録された後、潜像は、現像剤材料と接触するように運ばれることによって現像される。一般に、光導電性部分ら成る。トナー粒子は、キャリア小粒から潜像を形引き付けられ、光導電性部材の上にトナー粉画像を形で引き付けられ、光導電性部材の上にトナー粉画像を形で引き付けられ、光導電性部材の上にトナー粉画像を形で成する。次いで、トナー粒子は複写シートへ粉画像を下する。次に転写される。トナー粒子は複写シートへ粉画像を定着させて永久に固定するように、所望の動作温度で熱定着装置で加熱される。

【0003】上記のように、複写シート或いは支持部材の上に粉体トナー粒子を永久に定着して固定するために、熱定着装置はトナー粒子の構成成分が癒着して粘りが生じる点までトナー画像の温度を上昇させることが必要である。この作用により、トナーが複写シート或いは支持部材の繊維或いは細孔に流れ、さもなければそれらの表面の上に或る程度流れる。その後、トナーが冷えるに従って凝固が起こり、複写シート或いは支持部材にトナーが強固に接着される。

【0004】支持基体の上へのトナー画像の熱定着への 一つのアプローチは、たとえば、米国特許第5、35 0,896号明細書及び米国特許第4,920,250 号明細書で例証される。このアプローチは、未定着トナ 一画像を持つ基体を、少なくとも一つが加熱されその温 度が約350°F(約177°C)の所望の高い動作す なわち定着温度レベルに制御される1組の対向するロー ラ部材の間のニップ接触部を通過させることを必要とす る。たとえば、米国特許第4,355,225号明細書 に開示されたような別のアプローチは、未定着トナー画 像を持つ基体が非接触で、輻射加熱部材により一部分が 形成された輻射加熱されたチャンネルを通って通過する 輻射定着を必要とする。輻射加熱部材は、チャンネル温 度を、実行すなわち動作期間中に、約350°F(約1 77°C)の所望の高い動作すなわち定着温度に維持す る。

【0005】よく知られているように、始動された時、 各々の再生装置は、定着チャンネル或いは定着ニップが 髙い定着温度に到達して維持することができるまで定着 装置の加熱部材が徐々にウォームアップされるウォーム アップ段階を通る。その後に、装置は、実行或いは動作 サイクルにより、画像を複写するジョブを実行すること が可能となる。そのようなジョブの一つの後に、次の複 写ジョブを待っている間、装置はアイドリング状態に入 る(或いは、アイドリングすなわち「スタンパイ」モー ドに移行する)場合がある。慣用的に、たとえば、米国 特許第4,920,250号に開示されたような効率改 善手法は、アイドリングすなわち「スタンパイ」モード に入ったときに、電源がターンオフされ、次いで、電源 が再起動されてシャットオフされることにより制御さ れ、定着ニップ或いはチャンネルの温度を低い温度レベ ルに低下させる。

【0006】そのような慣習的な実施手法、環境に対する考慮、市場の規定に適合して、いまやオフイス設備、特に電子静電写真式再生装置は、一層エネルギー効率が良いことが要求されている。オフィス製品についてのそのような環境の規定或いは要求は、米国においては、

「エネルギー・スター・プログラム(Energy Star Program)」と現在呼ばれるものの下にカパーされ、また、ヨーロッパ及び他の所においては、様々な他の同様のプログラムの下にカバーされている。そのような同様のプログラムは、「ニュー・ブルー・エンジェル(NewBlue Angel)」(ドイツ)、「省エネルギー法」(日本)、「ノルディック・スワン(Nordic Swan)」(北ヨーロッパ)、及び、「スイス・エネルギー効率ラベル(Swiss Energy Efficiency Label)」(スイス)を含む。

【0007】米国における「エネルギー或いは電力スタープログラム」の下では、いくつかのモードが複写機或いは電子静電写真式再生装置のために定義されている。これらのモードは、たとえば、動作すなわち複写モード、スタンパイモード、及び、低電力すなわちエネルギー節約モードを含む。低電力すなわちエネルギーの約モードは、実際にターンオフすることなく、複写機ができる最低い電力状態である。最後の複写がされた後、複写機がこのモードに入る。複写機がこのモードにあると、複写機が次の複写をすることが可能となった。いくらかの遅延がある場合がある。この低電力モードにおいて消費電力を決定するために、会社は、エネルギー節約モードかスタンパイモードのもっとも低いだちらか一方を測定することを決めることができる。

【0008】複写機或いは装置は、複写を行う動作モードすなわち複写モードではないが、直前が動作モードであるときにはスタンパイモードに入る。スタンパイモー

ドにおいては、複写機或いは装置は、装置が動作状態にあるときよりも消費電力が少ないが、複写をする準備ができており、未だエネルギー節約モードには入っていない。複写機がスタンバイモードになると、複写機が作業モードに元に戻って次の複写をすることが可能となる前に、遅延は実質的にない。

【009】装置が低電力すなわちエネルギー節約モードにある時、これらの規定は、装置により消費される全電力が125ワットより大きくないように、また、定着装置については50ワットより大きくないように制限することを要求している。複写機或いは装置が、長期の低電力すなわちエネルギー節約モード期間を経験するときには、定着装置についての制限された電力(50ワット)のこのレベルは、定着装置の温度を、約350°F(約177°C)の所望の高く且つ実行する準備ができている定着温度よりも僅かに低い温度に維持するのにしか十分でない。

### [0100]

【発明が解決しようとする課題】そのような大幅に低い低電力すなわちエネルギー節約モード温度から所望の高い定着温度への適当な時期で且つ十分な回復は、通常難しい。これは、一旦定着装置の温度が低下或いは降し始めると、それは反転或いは回復を困難にする熱慣性を生じるからである。残念ながら、「パワー或いはエネルギー・スター」規制は、そのような関心を、30秒以内でそのような低電力すなわちエネルギー節約モード温度から、所望の高い定着温度に戻って完全に回復する再生装置を要求することにより、慣習的に設計されて制御される定着装置についての問題としている。

【0011】慣習的な実施手法の下では、回復時間は許容できない程長く、規定により要求された30秒を越えることが判っている。したがって、「電力或いはエネルギースター」要求を満足させるように、また、装置の低電力すなわちエネルギー節約モード条件から回復時間を大幅に短縮するように、定着装置の消費電力を制御するための装置及び定着制御方法についての要求が存在する。

## [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の1つの観点によれば、低いエネルギー節約モード温度から高い定着温度に戻る定着装置回復時間を短縮する方法が提供される。この方法は、最大電力を定着装置の加熱部材に供給した意力を定着装置を立ち上がり温度から高い定着温度まで暖めた。 電力を加熱部材に供給して定着装置温度を高い定着温度に制御するために、一次電源をターンオン及びオフし、定着装置が高いに着温度に制御される所定長の期間中継続するアイドリング期間の終わりに一次電源をターンオフし、直ちに一次電源よりレベルが低い二次電源をターンオン

し、定着装置温度が依然実質的に高い定着温度であるときにエネルギー節約モードレベルの電力を加熱部材に直ちに供給して、これにより、低エネルギー節約モード温度の方向への定着装置温度の低下を遅延させ、最大電力を定着装置の加熱部材に必要に応じて或る時間だけ再供給し、加熱部材を、温度低下が遅延するために比較的高くなっている温度から高い定着温度に戻すように再加熱し、これにより、そのような比較的高い温度からの回復時間が好適に短縮されることを含んでいる。

【0013】本発明の別の観点によれば、低いエネルギ 一節約モード温度から髙い定着温度に戻る短縮された回 復期間を生じさせるための定着装置が提供される。この 定着装置は、トナー画像を加熱して複写シートの上に定 着させるための加熱部材と、加熱部材の温度を感知する ために加熱部材に対して取り付けられた温度センサと、 加熱部材に加熱電力を供給するための一次電源と、加熱 部材に第二の加熱電力を供給するための一次電源より低 いレベルの二次電源と、温度センサと一次電源と二次電 源とに接続され、温度センサに応じて一次電源と二次電 源とをターンオン及びオフするプログラム可能な制御装 置とを含んでいる。制御装置は、定着装置が一次電源を ターンオフすることによりエネルギー節約モードに切り 換えられたときには、直ちに且つ温度センサには応答す ることなく二次電源をターンオンして、直ちに追加の熱 を加熱部材に供給し、これにより、加熱部材の温度が低 いエネルギー節約モード温度レベルに低下するのを遅延 させる。

## [0014]

【発明の実施の形態】本発明は、好適な実施態様に関して記述されるが、発明をその実施態様に制限することは意図されていないことは理解されるべきである。逆に、特許請求の範囲よって定義されたように、発明の精神及び範囲の中に含まれる全ての代替物、修正物、及び、等価物をカパーするように意図される。

【0015】最初に図5を参照すると、本発明による例示の電子静電写真式再生装置8が図示されている。図示されたように、装置8は、帯電ステーションAA、画像形成/露光ステーションBB、現像ステーションCC、転写ステーションDD、本発明に従った例示の定着装置を含む定着ステーションEE(詳細は後述する)、クリーニングステーションFF、及び、GGとして全体が示された仕上げステーションを含む互いに関連した慣用の画像形成処理ステーションを有する。

【0016】図示されたように、装置8は、駆動ローラ14とテンションローラ15によって支持される光導電層12を備えた光導電ベルト10を有する。駆動ローラ14は、矢印18によって示された方向にベルトを駆動するように機能する。駆動ローラ14自身は、ベルト駆動のような適当な手段によってモーター(図示せず)によって駆動される。

【0017】装置8の動作を次の通りに簡潔に記述する ことができる。最初に、光導電ベルト10は、帯電ステ ーションAAでコロナ発生装置20によって帯電され る。次いで、ベルトの帯電された部分は、駆動ローラ1 4の作用によって画像形成/露光ステーションBBに移 送され、そこで画像形成/露光ステーションBBのライ トレンズ結像系28により、プラテン24に置かれた文 書の画像に対応する潜像がベルト10の上に形成され る。ライトレンズ結像系は、同様にベルト10に画像を 形成するために、データ入力信号により駆動される入力 /出力走査ターミナル或いは出力走査ターミナルに容易 に変更することができることも理解されるべきである。 同様に周知のように、プラテン24上の文書は手動でそ こに置くことができ、或いは、マルチプル文書シート保 持トレー27を含む自動文書取り扱い装置25によりプ ラテン24に文書を自動的に供給することができる。

【0018】次いで、潜像を担持するベルト10の一部は、現像ステーションCCへ移送され、そこでは、潜像は現像剤ステーションCCの磁性現像剤ローラ30からの電気的に帯電されたトナー材料によって現像される。次いで、ベルト上の現像された画像は、転写ステーションDDへ移送され、そこでは、トナー画像が複写シート取り扱いシステム31によって供給された複写シートへ転写される。この場合、光導電ベルト10からの帯電されたトナー画像を複写シートに引き付けるように、複写シートを帯電するためにコロナ発生装置32が設けられる。次いで、転写された画像を有する複写シート44は、EEとして全体が示された定着装置ステーションに向けられる。

【0019】本発明に従ったローラタイプ定着装置122として例示された、定着装置ステーションEEは、定着器すなわち定着装置を含む。ローラタイプ定着装置 (図1)が例示されるが、本発明の方法は、輻射タイプ 定着装置 (図2)使用して同様に実施することができることが判る。いずれの場合においても、定着装置は、複写シート44の上のトナー画像を加熱し、定着させて、固定するように作用する。次いで、複写シートは、よく知られているように、仕上げ領域GG或いは選択可能数 5 される。

【0020】一方、現像された画像がそこから転写されたベルト10の一部は、次いでクリーニングステーションFFに進められ、そこでは、後続する画像形成サイクルの準備のために、ベルト上の残留トナー及び電荷が、ブレード43のようなクリーニング装置と放電ランプ(図示せず)により除去される。

【0021】両面画像形成をしない時、或いは、そのような両面画像形成の終わりに、最後に定着ロール34,36を離れる複写シートは、仕上げ領域入力ロール46及び48へ通される。入力ロール46,48から、複写

シートは、個別的に出力トレー(図示せず)へ、また は、ピン・ソータ装置へ供給され、そこでは、シートが トレーの中に、または、ピン・ソータ装置の各々のビン 52の中に、ページが揃えられてステープルで綴じられ ていない状態で並べることができる。ピン・ソータ装置 50は、任意の数のピンを含むことができ、これらは、 良く知られているように重なるように、また、シートの 固定された装入点を通過してインデックス可能に循環す るように設計することができる。再生装置8でそのよう な複写シートのセットを作成する装置ユーザーは、それ ぞれのこのようなセットを手動で一度に取り去ることが でき、そして、セットのコーナー或いは縁を、ステープ ル止めのためのステープラアセンブリ60に挿入するこ とができる。図示されたように、ステープラアセンブリ 60は、装置8のフレーム62の一部で、ピン・ソータ 装置或いは出力トレーに近い位置に内蔵される。

【0022】ここで図1、図2、及び図5を参照する と、本発明の定着装置は、加熱された定着装置ローラ或 いはロール34の形態の加熱部材を含むローラタイプ定 着装置122(図1及び図5)から構成することができ る。図示されるように、ローラ34は、適当なペース部 材126の上に形成された変形可能なエラストマー表面 124を有する。ベース126は、アルミニウム、電解 アルミニウム、スチール、ニッケル、銅、或いはこれと 同様なもののような、任意の適当な金属から製造される 空洞シリンダー或いはコアであることが望ましい。定着 ロール34は、少なくとも第1の及び一次の加熱部材す なわち要素し1と、第2の及び二次の加熱部材すなわち 要素L2をも含む。両方の加熱要素L1、L2は、円筒 形のコアすなわちベース126の空洞の一部の中に配置 され、空洞のシリンダーすなわちベース126の長さと 同一の長さを持っている。

【0023】ローラタイプ定着装置122は、定着ロール34と協同して、トナー画像が定着ロール34のエラストマー表面124と接触するように複写シートすなわち基体44が通過するニップすなわち接触アーク130を形成するパックアップすなわち加圧ローラすなわちロール36も含む。図1に図示されたように、パックアップすなわち加圧ロール36は、好ましくは、剛性の空洞のコア132と、たとえば、テトラフルオロエチレン(PFA)と共に共重合体、ペルフルオロアルキル、ペルフルオロビニル、エーテルからなる外側表面層134を有する。

【0024】本発明の定着装置は、(輻射タイプ定着装置は図5におけるオプションとして示されていないが)輻射定着装置136(図2)から構成してもよい。図示されたように、輻射定着装置136は、ハウジング140と共に定着チャンネル146を規定するプラテン144、及び、少なくとも輻射熱源し1の形態の一次加熱部材と石英シール

ド150を通してチャンネル146を加熱するための二次輻射熱源 L2を含む。複写シート或いは基体44は、加熱されたチャンネル146の中へ上流にあるコンベアー装置(図示せず)によって進められ、チャンネルから一対の下流ローラ(同様に図示せず)によって取り去られる。

【0025】図1及び図2を参照すると、本発明の定着 装置122,136は、一次加熱部材L1に接続され た、少なくとも主すなわち一次電源電源PS1を含む。 PS1は、定着ニップ130或いは定着チャンネル14 6の温度を、約350°F(約177°C)の所望の髙 い溶解温度に維持するための十分なレベルの電力を出力 するように設計される。定着装置122、136も、一 次電源 PS1の電力レベルより少ないレベルの電力と、 たとえば、低電力すなわちエネルギー節約モード期間の 間に最大50ワットの「電力或いはエネルギースター」 電力レベルに等しいレベルの電力を提供するために設計 された二次電源PS2をそれぞれ含む。PS1とPS2 は、二つの分離した電源として示されるが、実際には、 それらはソフトウェアによって制御することができる単 一の電源からの単に二つのレベルの電力供給とすること ができる。

【0026】152で示された温度センサは、定着装置ローラ34の、或いは、定着チャンネル146の温度を感知するために用意される。図示されているように、重要なことは、本発明の定着装置122,136は、温度センサ152と電源PS1に、スイッチ162、164を介してそれぞれ接続された制御装置160を含んでいることである。

【0027】ここで図3及び図4を参照すると、本発明 の定着装置122、136によって得られる動作及び減 少された回復時間が示されている。立ち上がり時には、 PS1、L1は、所望の高い定着温度T1に到達するま で、定着装置ロール34或いはチャンネル146をウォ ームアップする。本発明の1つの観点によれば、二次電 源及び加熱部材PS2、L2をそれぞれ同様にターンオ ンすることにより、温度T1に到達するのに要する実際 の時間を短縮することができる。定着装置122、13 6の動作を制御するために、制御装置160は、T1 (定着装置ローラ34或いはチャンネル146の定着温 度)、T2(定着装置ローラ34或いはチャンネル14 6の低電力すなわちエネルギー節約モード温度)、Tt (センサ温度測定値)、「ti」(モードクロック通過 時間)、及び、「tm」(温度T1に到達した後に装置 を低電力すなわちエネルギー節約モードに切り換えるた めのプログラムされた時間遅れ)を含む制御値を読み取

【0028】TtがT1に到達するまで、いくつかの温度チェックがウォームアップ段階の期間中に行われる場合がある。もし最初にターンオンされた場合には、二次

電源PS2及び加熱部材L2は、TtがT1に到達すると、それぞれ、ターンオフされる。これに加えて、モードクロックがスタートされ、「ti」はゼロにセットされ、次いで、Ttは、電源PS1及び加熱部材L1によってT1に維持される。このようなウォームアップが完了した後に、作成すべき複写数の入力或いは縮小/CAC)」や「ジョブ実行コマンド」が受信されるまで、モードクロックは「ti」を加算する動作を続けることになる。この時点において、モードクロック時間「ti」は、ゼロにリセットされ、ジョブが実行され完了。。ジョブの実行期間中は、TtはT1に制御される。次いで、モードクロックは、各々のこのようなジョブが完了した時点で再スタートされる。

【0029】ウォームアップの後に、或いは、ジョブ完了の後に、もしスタートされたモードクロック時間「ti」が「tm」に等しくなる時間までに「ジョブ実行命令」が受信されない場合には、装置は自動的に低電力すなわちエネルギー節約モードへ切り換わる。この切り換えの時点では、Ttはまだ実質的にT1であるが、電源PS1及び加熱部材し!はターンオフされる。

【0030】次いで、慣例的に、温度Ttは、通常低電力すなわちエネルギー節約モード温度T2へ向かって自然に低下させられ、次いでそこで、たとえば、加熱部分と制御可能な状態で供給するPS1により、慣例的にT2に制御される。T2へ向かうTtのような慣習的な自然な温度低下は、図4において、時間対温度プロット170のスロープ部分S1によっての問対温度プロット170のスロープ部分S1によって、の場所される。図示されたように、スローブ部分S1に沿ったT1からT2までの低下は、通常、たとえば、「tm」から始まるDcとして図示された期間を要する。上記されたように、装置が、カーブ170の温度の慣習的な低下スロープS1に沿った任意の点から定着温度に復帰するのに、遅延が通常予期される。

【0031】たとえば、もし「ジョブ実行コマンド」を含む「複写アクティビティコマンド」が、T2へ向かう温度Ttの慣習的な落下の期間中の時間「t1」に受信されれば、実際の温度TtはT1より低いTcになる。したがって、電源PS1は、加熱部材し1の再加熱を開始するために直ちにターンオンに戻される。R1に示されるような慣習的な回復スロープに沿って温度TtがT1へ回復する期間中に、D1に示されるような慣習的な遅延が予期される。

【0032】他方、本発明の装置及び定着装置制御方法に従えば、「ti」が「tm」に等しくなった時点で、Ttがまだ実質的にT1であるときに、低電力すなわちエネルギー節約モードへの自動的なモード切り換えが開始され、慣例的には電源PS1及び加熱部材し1はターンオフされることになる。しかしながら、重要なことは、本発明に従えば、温度センサ152に無関係に、二

次のすなわち低電力電源PS2はすぐにターンオンさ れ、温度Ttがまだ実質的にT1であるときであって も、定着装置ローラ34或いは定着チャンネル146に 追加の熱の供給を直ぐに開始することである。即座の効 果として、温度Ttは、長期間実質的にT1に留まるこ とになり、低下を開始する前に、実際には一時的に T 1 より僅かに髙く上昇することができる。言い換えれば、 温度Ttは、慣例のように、低電力すなわちエネルギー 節約モード温度T2へ向かってすぐに自然に低下し始め ることはない。そのような慣習的な低下を、低電力電源 PS2でただちに中断させることの効果は、実際の低下 を遅延させることをすぐに始めることである。遅延され た低下は、図4において、たとえば、カーブ180のス ロープS2によって示される。図から判るように、低下 は、本発明によるT1からT2への低下は、Dcより大 幅に長いDnとして示された期間を相対的に要する。

【0033】本発明の遅延された温度低下戦略の一つの大きな利点は、特に期間 Dnの間において、T1に復帰する時間が大幅に減少すなわち短縮されることである。たとえば、図示されたように、もし「ジョブ実行コマンド」を含む「複写アクティビティコマンド」が、本発明に従ったT2への遅延された温度低下の期間の時間「t1」に受信されれば、電源PS1はただちにターンオンに戻され、加熱部材のL1の再加熱を開始することになる。

【0034】本発明によれば、時間「t1」において、定着装置ローラ34或いはチャンネル146の実際の温度は、T1より低いがTcよりも高いTnである。したがって、温度TtがTnからT1へ戻る前に、大幅に短い遅延D2(D1と比較して)が経験される。もし同じ電カレベル、たとえば、PS1が使用される場合には、慣用の環境の下では、短い遅延D2についての回復スロープR2でさえ、R1と平行になる。

【0035】更に、本発明によれば、図示されたように、実際の回復時間を、D2からD3まで更に短縮することができる。そのようにするために、PS1を単にターンオンする代わりに、両方の電源PS1及びPS2が直ちにターンオンされ、LIとL2の両方に熱を供給し、温度Ttを一層急なスロープに沿って一層速くTnからT1にする。

【0036】本発明のそのような利点は、遅れたとしても、温度 T t が結局は T 2に低下した後であっても達成可能であることであり、次いでそこでは加熱電力を加熱部材 L 2に制御可能に供給する P S により本発明に従った可能に供給する P S により本発明に従いて T 2に制御される。たとえば、時間「t 7」において温度 T t が既に T 2であるときには、慣用的な或いは本発明に従った回復時間は同じ D 4になり、これは「電力或いはエネルギースター」要求の下の30秒に等しい。いずれの場合においても、同じレベルの電力、たとえば、回復はスは、P S 1 が使用される場合には、たとえば、回復はス

ロープR4に沿ったものとなる。スロープR4は、同じ電カレベルによるスロープR1及びR2に平行であることに注意すべきである。更に、本発明によれば、D4のこの遅延は、t6における期間Dn(約60分であることが判っている)の後でなければ作用しないということにも注意すべきである。温度低下カーブ170、D4のこの遅延時間、及び回復スロープR4によって表現された慣習的な状況については、代わりに、Dcの期間(約20分であることが判っている)の後である時間 t4においてTtがT2に到達すると直ぐに作用する。

【0037】更に、本発明によれば、PS1とPS2の両方が、急勾配の回復スロープR5に沿ったT2からT1に温度を復帰させるために関係しているときには、時間t6の後に一層短い回復時間D5も可能である。再び、R5はR3(これも PS1とPS2の両方に関係している)に平行であることに注意すべきである。したがって、大幅に短縮された遅延D2、D3、及びD5が装置に関して経験され、本発明の遅延された温度低下カーブに沿った任意の点から、回復スロープR2、R3、及びR5に沿って、定着温度T1まで復帰する。

【0038】説明から判るように、電力或いはエネルギースタープログラム要求を効率的に満足する装置及び定着装置制御方法が本発明に従って提供されている。本発明の装置及び方法は、電子静電写真式再生装置において、定着装置122、136が、低電力すなわちエネルギー節約装置モードにおいて、50ワット以下しか消費しないように効率的にすることができ、また、30秒以下の大幅に減少された期間で準備状態に回復させることを可能にする。したがって、オペレーターは複写機が回復して準備状態になるのを待つために不快に長い期間を費やす必要はもはやない。

【0039】本発明は、特定の好適な実施態様に関して 説明されたが、本発明は、図示された特定の例に制限さ れるものではなく、発明及び範囲及び特許請求の範囲か ら離れることなく、当業者は、他の実施及び修正をする ことができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に従ったローラダイプ定着装置の概略 図である。

【図2】 本発明に従った輻射タイプ定着装置の概略図である。

【図3】 本発明に従った図1及び図2の定着装置を制御する方法についての流れ図である。

【図4】 図3の方法についての時間に対して定着ニップ或いはチャンネル温度のプロットである。

【図5】 本発明に従った図の定着装置を含む例示の電子静電写真式再生装置の垂直概略図である。

### 【符号の説明】

34 定着ロール

36 加圧ロール

44 複写シート

122 定着装置

124 エラストマー表面

126 ペース部材

130 ニップ

132 コア

134 外側表面層

153 温度センサ

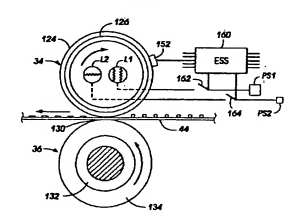
L1 一次加熱部材

L2 二次加熱部材

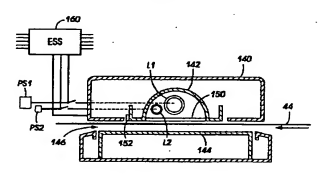
PS1 一次電源

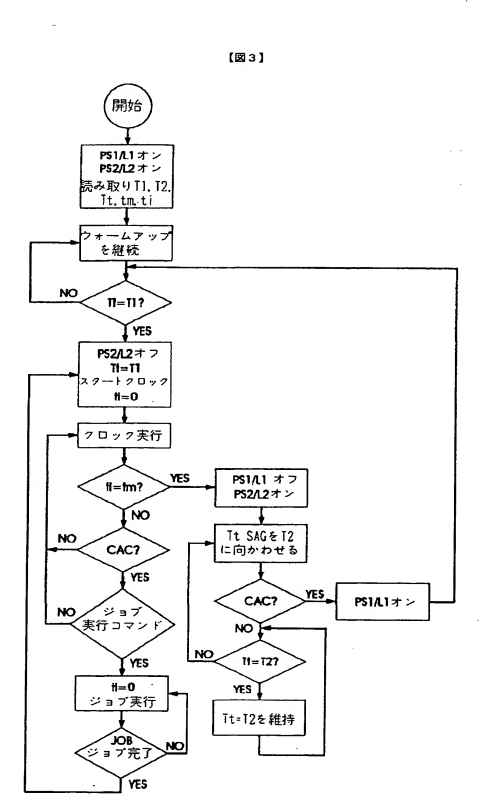
PS2 二次電源

【図1】

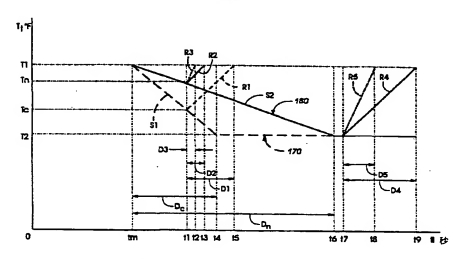


【図2】

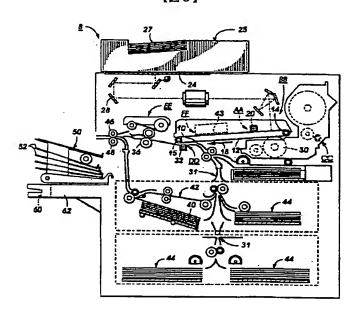




【図4】



【図5】



## フロントページの続き

- (72)発明者 ケニス・アール・ラッシュ アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14450 フェアポート カウンティクレアクレセ ント 43
- (72) 発明者 タブ・エイ・トレス アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14467 ヘンリエッタ ペーサードライブ 10
- (72) 発明者 リチャード・エイ・ゲイヤー アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14425 ファーミントン ピタースウィートドラ イブ 184